



Prot. n. 1094 del 6.05.2019

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ
DI RICERCA

PROVVEDIMENTO APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca della Sapienza, di Borse di Studio per attività di ricerca emanato con D. R. 1622/2018;
 - Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del **26/07/2018** con la quale si autorizza l'assegnazione di n° 1 Borsa di Studio per la ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università "La Sapienza" di Roma, dal titolo: **"Stato dell'arte e analisi numeriche finalizzate all'interpretazione della risposta sperimentale di dispositivi di dissipazione in acciaio"**;
 - Vista la copertura economica garantita con i fondi della convenzione stipulata con l'AOR (Ente Azienda Ospedaliera San Carlo, Potenza) "Supporto Tecnico-Scientifico per la realizzazione di dissipatori in acciaio e analisi sperimentale della risposta" in data 10/01/2018 – di cui è titolare e responsabile il prof. Rosario Gigliotti;
- Visto il Bando BSR-06-2018 del 31/08/2018 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 5, 10, e 17 aprile 2019 dalla Commissione Giudicatrice

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'assegnazione di n. 1 Borsa per la ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Titolo della ricerca: **"Stato dell'arte e analisi numeriche finalizzate all'interpretazione della risposta sperimentale di dispositivi di dissipazione in acciaio"**;

Responsabile Scientifico: **Prof. Rosario Gigliotti**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Alfredo Paolucci	14/40	15/40	29/40

Art. 3 – E' **dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli ed esami il dott. Alfredo Paolucci per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 5 (cinque) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: **"Stato dell'arte e analisi numeriche finalizzate all'interpretazione della risposta sperimentale di dispositivi di dissipazione in acciaio"**

Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Firmato **IL DIRETTORE**
Prof. Achille Paolone